

SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0187

Internationale Norm: ISO/IEC 17020:2012
 Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17020:2012

esolva ag
 Inspektionsstelle
 Dunantstrasse 12
 8570 Weinfelden

Leiter: Franco Storniolo
 MS-Verantwortliche: Monika Böhler
 Telefon: +41 58 458 60 00
 E-Mail: info@esolva.ch
 Internet: www.esolva.ch
 Erstmals akkreditiert: 11.08.2017
 Aktuelle Akkreditierung: 11.08.2022 bis 10.08.2027
 Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
 (Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 11.08.2022

Inspektionsstelle (Typ A) für Elektrokontrollen gemäss NIV

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
NIV SR 734.27	Allgemeine Kontrolltätigkeit an elektrischen Installationen gemäss NIV	ohne Art. 32 Abs. 4
Anhang (Art. 32 Abs. 4)	Elektrische Installationen von:	Der jährlichen Kontrolle unterliegend
1.1.3	Medizinisch genutzte Räume der Raumgruppe 2	
1.1.6	Inhabern der Betriebselektriker-Bewilligung nach Art. 13	
	Elektrische Installationen von:	Der dreijährigen Kontrolle unterliegend
1.2.1	Explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 0 und 20 sowie 1 und 21	
	Elektrische Installationen von:	Der fünfjährigen Kontrolle unterliegend
1.3.3	Explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 und 22 von Tankanlagen	



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0187

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<p>1.3.4</p> <p>1.3.5</p> <p>1.3.6</p> <p>1.4.1</p> <p>1.4.4</p> <p>SR 730.0 Energiegesetz (EnG) - Art. 9</p> <p>SR 730.01 Energieverordnung (EnV) - Art. 1 Abs. a, Art. 2, Art. 3 Abs. 2</p> <p>Vollerfassung von Produktionsanlagen für elektrische Energie > 30 kVA</p> <p>SR 730.010.1 Verordnung des UVEK über den Herkunftsnachweis und die Stromkennzeichnung (HKSV): - Abs. 1, Art. 1 bis 4 und 6</p> <p>Leitfaden zur Beglaubigung von Anlage- und Produktionsdaten – Schweizerisches Herkunftsnachweissystem (verfügbar unter www.pronovo.ch)</p> <p>Richtlinien zur Energieförderungsverordnung (EnFV): (verfügbar unter www.pronovo.ch)</p> <p>- Photovoltaik Ausführungen zum Vollzug des Einspeisevergütungssystems (EVS) und der Einmalvergütung (EIV) für Photovoltaikanlagen</p>	<p>Nicht bahnspezifische Anlagen am Erdungssystem der Bahnen</p> <p>Inhaber der Bewilligung nach Art. 14 + 15</p> <p>Medizinisch genutzte Räume der Raumgruppe 1</p> <p>Elektrische Installationen von:</p> <p>Elektrische Installationen in Zivilschutzbauten</p> <p>Nicht bahnspezifische Anlagen am Erdungssystem der Bahnen, die nicht zur Ziffer 1.3.4 gehören</p> <p>Inspektion im Hinblick auf die Beglaubigung von Anlage- und Produktionsdaten die Elektrizität aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - erneuerbaren Energien produzieren: - Photovoltaik - Wasserkraft 	<p>Der zehnjährigen Kontrolle unterliegend</p> <p>Inspektion im Hinblick auf eine Zertifizierung durch eine dritte Stelle (SCESp 104)</p>



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0187

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<p>- Wasserkraft Ausführungen zum Vollzug des Einspeisevergütungs- systems (EVS)</p> <p>Standardisierter Datenaus- tausch für den Strommarkt Schweiz (SDAT-CH) – Bran- chenempfehlung Strommarkt Schweiz – Umsetzungsdoku- ment für die standardisierten Datenaustauschprozesse im Strommarkt Schweiz (verfügbar unter www.strom.ch)</p> <p>- § 4.10.1, Prozess Messda- tenaustausch für die auto- matisierte Erfassung von Herkunftsnachweisen</p>		

Abkürzung	Bedeutung
NIV	Niederspannungs- Installationsverordnung

* / * / * / * / *